

# Vorlesungsverzeichnis

Wintersemester 22/23

---

Bachelor

**neu:interaktiv!**

# Herzlich Willkommen im Wintersemester 22/23

---

FH Münster  
MSA | Münster School of Architecture  
Leonardo-Campus 5  
48149 Münster

Fon +49 251/83-65 001  
Fax +49 251/83-65 002

[architektur@fh-muenster.de](mailto:architektur@fh-muenster.de)  
[www.fh-muenster.de/fb5](http://www.fh-muenster.de/fb5)

 FH MÜNSTER  
University of Applied Sciences

**MSA** FB Architektur  
Münster School of Architecture



# Inhalt

<b>Vorwort</b>	<b>4</b>
<b>Allgemeine Hinweise</b>	<b>8</b>
<b>Studienstruktur Bachelorstudiengang</b>	<b>9</b>
<b>Studienstruktur Bachelorstudiengang</b>	<b>10</b>
<b>1. Semester</b>	<b>11</b>
ba.m1.1 Design Basics I	12
ba.m1.1 Toolbox	14
ba.m1.1 Architekturwerkzeuge	15
ba.m1.1 Darstellen I	16
ba.m3.2 Grundlagen der Baukonstruktion	18
ba.m3.2 Tragkonstruktion I	20
ba.m5.2 Architekturgeschichte	21
ba.m3.2 Gebäudeenergie I	22
ba.m4.2 Bauphysik I	23
<b>3. Semester</b>	<b>24</b>
ba.m2.3 Entwurf I	25
ba.m2.3 Städtebau	28
ba.m3.4 Baukonstruktion (Skelettbau)	29
ba.m3.3 Tragkonstruktion III	31
ba.m4.4 Materialtechnologie	32
ba.m5.3 Architekturgeschichte	33
ba.m7.3 Ergänzungsseminar I	34
ba.m4.3 Architekturmethodologie	37
<b>4. Semester</b>	<b>38</b>
ba.m3.4 Baukonstruktion (Hülle)	39
<b>5. Semester</b>	<b>40</b>
ba.m3.5 Baukonstruktion (Konstruktiver Entwurf)	41
ba.m2..5 Entwerfen	44
ba.m6.5 Baumanagement	47
ba.m4.5 Bauphysik II	47
ba.m7.5 Ergänzungsseminar	48
ba.m3.6 Technische Gebäudeausrüstung	51
ba.m5.5 Gebäudeanalyse	52
<b>6. Semester</b>	<b>53</b>
ba.V.6 Vertiefung	55
<b>Institutionen und</b>	<b>57</b>
<b>Ansprechpartner:innen</b>	<b>57</b>

**Liebe Studierende,**

**herzlich willkommen** in Ihrem Wintersemester 2022/2023. Wir freuen uns, Sie am Campus begrüßen zu dürfen. Einige von Ihnen kennen die Gebäude, andere müssen sich erst einmal orientieren. Aber das geht schnell. Website und Social Media Auftritt helfen bei der Eingewöhnung und natürlich auch die O-Tutorien in der letzten Septemberwoche.

### **Maske oder nicht?**

Nach wie vor besteht an der FH Münster eine Empfehlung zum Tragen einer medizinischen Maske. Wir bitten Sie, zum Selbstschutz und aus Rücksichtnahme gegenüber anderen, in den Gebäuden der FH Münster Maske zu tragen, auch wenn dies momentan nicht verpflichtend ist. Außerdem wird empfohlen, Menschenansammlungen möglichst zu meiden und – wo möglich – Abstand zu halten. Über eventuelle Neuerungen halten wir Sie auf dem Laufenden, Sie können sich aber auch jederzeit auf der Website der FH Münster informieren.

### **Es wird kalt im Winter**

Unser Präsidium hatte bereits ein Rundschreiben geschickt, vielleicht haben Sie auch schon gelesen? Hier noch einmal das wichtigste in Kürze: „Auch die FH Münster muss einen Beitrag zum Sparen von Energie (Gas und Strom) leisten. Für den Winter sind Beeinträchtigungen im Betrieb nicht auszuschließen. Stellen Sie sich bitte bereits jetzt darauf ein, dass die Räume nicht wie im Normalbetrieb beheizt werden dürfen.“ Konkret wurden hier bereits Maßnahmen umgesetzt, Seminarräume und Hörsäle haben so beispielweise nur noch maximal 19 Grad Raumtemperatur. Bitte kleiden Sie sich entsprechend, aus der Erfahrung der letzten Tage kann ich Ihnen sagen, 19 Grad maximale Raumtemperatur sind nicht sehr warm. Darüber hinaus gelten für den Coronabetrieb auch nach wie vor die Lüftungsregeln. Da wir alle gleichzeitig aufgerufen sind, Energie einzusparen, ist es besonders wichtig, Fenster nicht offen stehen zu lassen. Der effektivste Luftaustausch findet durch Stoßlüften (nur für kurze Zeit Fenster weit öffnen, damit ein Luftaustausch stattfinden kann) oder Querlüften (kurzzeitig über gegenüberliegende Fenster lüften) statt. Bitte informieren Sie sich regelmäßig auf der FH-Website über aktuelle Regelungen.

### **Vorstellung der Projekte und Lehre im Winter**

Wie in den letzten Semestern werden wir die Vorstellung der Projekte über Zoom präsentieren, damit Sie danach wie gewohnt wählen können. Nähere Informationen zu Ihren Kursen finden Sie im Vorlesungsverzeichnis, achten Sie hier auf die Beschreibungen und Symbole neben den Kursen. Die ECTS-Bögen auf unserer Website helfen außerdem mit genauem Kursinhalt. Der ein oder andere Kurs bleibt digital im Wintersemester, einige Lehrbeauftragte wechseln zwischen Präsenz und digitaler Lehre. Der Großteil der Kurse findet vor Ort statt. Ihre Professuren sind natürlich für Sie vor Ort.

**Wichtig für ALLE:** Die angegebenen Lehrzeiten bleiben bestehen, auch digital wäre es sinnvoll, wir halten uns an zeitliche Strukturen und Vorlesungen, denn Sie können zeitgleich nicht an mehreren Orten sein. Sollten Sie nach einem Präsenzkurs direkt in eine digitale Vorlesung wechseln müssen, nutzen Sie Foyer Geb. 5, Dachboden Geb. 7, um sich mit Ihrem Notebook hinzusetzen oder das Prototypenstudio in der zweiten Etage Geb. 7. Sollten Sie keinen eigenen Rechner haben, nutzen Sie die Poolräume in der ersten Etage Geb. 5.

**Im Wintersemester** finden Sie eine dank der neuen Studienstruktur besonders breit gefächerte Auswahl an Kursen - vor Ort, digital, mal in Blockform, mal wöchentlich und auch mal samstags. Die neue Struktur bietet Ihnen spannende Möglichkeiten: Entdecken Sie neue Facetten in der Architektur oder an sich selber, vielleicht fordern Sie sich heraus, vielleicht erfreuen Sie sich an Vertrautem. Gestalten Sie sich ein schönes Wintersemester. Bitte achten Sie darauf, unbedingt fristgemäß zu wählen. Bitte achten Sie darauf überhaupt zu wählen. Gestalten Sie sich selber einen stressfreien Start in Ihr Semester, weil Sie gewählt haben und keinem Kurs hinterherlaufen müssen, den Sie vielleicht nicht mal als Drittwahl erwogen hätten und nun belegen müssen, weil Sie Ihre Wahl verpasst haben.

**Das wichtigste vorweg:** Ihr Wintersemester ist studierbar, allerdings nicht alle Kombinationen. Bei über 200 Angeboten werden dann doch Zeiten und Räume knapp. Da unsere Lehrenden alle aus der Praxis kommen, bleibt es nicht aus, dass sich Kurse überschneiden. Achten Sie also noch mehr darauf, was für Sie funktionieren könnte, und das nicht nur beim Erstwunsch, sondern auch beim Zweit- und Drittwunsch. Und ja, richten Sie sich gedanklich darauf ein, dass Ihnen auch mal ein Zweit- oder Drittwunsch passieren könnte. Wählen Sie also ganz bewusst Kurse, die Sie auch irgendwie mögen könnten. Alle Lehrenden sind natürlich bestrebt, Ihnen ein das bestmögliche Seminar zu bieten.

Einige Kurse finden in englischer Sprache statt, kein Grund sich zu sorgen, keiner erwartet perfektes Englisch von Ihnen. Nutzen Sie die Chance, Ihre Sprachkenntnisse auszubauen. Liebe Fremdsprachwähler/innen, auf Ihren Wunsch gibt es im Wintersemester außer der Reihe Spanisch und Englisch. So müssen Sie nicht bis zum Sommersemester warten, wenn Sie den Kurs im letzten Semester nicht belegt hatten.

**Liebe Erstsemester Bachelor**, in den Design Basics begleiten in besonders großen Kursen manchmal auch Lehrbeauftragte die Übungen. Diese Lehraufträge wurden von den Professuren mit besonderer Sorgfalt ausgewählt und entlasten die Korrektoren.

Und bitte nicht wundern, Sie müssen keinen Architekturdarstellungsblock wählen, Sie werden zugeordnet, es wechseln im zweiten Semester nur die Fächer Darstellende Geometrie und Freihandzeichnen, damit Sie beides belegt haben am Ende des ersten Studienjahres.

**Liebe Drittsemester Bachelor**, die Grundlagenlehre ist vorbei. Sie werden feststellen, dass Ihre Entwurfs- und Baukonstruktionskurse nicht mehr nur von den Professuren der MSA angeboten werden. Das ist seit Einführung des Bachelorstudiums so organisiert, geschieht aus gutem Grund und gilt dank der neuen Studienstruktur jetzt auch schon für Sie: Unser Bestreben ist es, Ihnen eine breitestmögliche Ausbildung anzubieten. Die ersten 2 Semester hatten Sie unsere Professuren in der Grundlagenlehre, nun sind Sie definitiv fit genug, neue Methoden und Herangehensweisen kennenzulernen und sich auf andere Lehrkonzepte einzulassen. Freuen Sie sich auf Ihren ersten Entwurf und die Kombination von Baukonstruktion mit dem Tragwerk. Neu im dritten Semester sind die Ergänzungsseminare. Ergänzungsseminare (und das gilt für ALLE Bachelor und Master) müssen nicht immer nur und ausschließlich mit Architektur zu tun haben. Genießen Sie den „Blick über den Tellerrand“ und vielleicht merken Sie ja irgendwann später, dass der Kurs nützlicher war als Sie dachten. Vertiefen Sie eigene Schwerpunkte, schärfen Sie Ihr Profil oder haben einfach ein bisschen Spaß. Studieren Sie schon etwas länger und haben die Materialtechnologie noch nicht besucht? Für Studierende mit Studienbeginn vor dem Wintersemester 2021/2022 gibt es noch ein Angebot, diese Vorlesung zu besuchen.

**Liebe Fünftsemester Bachelor**, da wir coronabedingt alle großen Vorlesungen nur im großen Hörsaal halten können, ist die Vorlesung Ganzheitliche Energiekonzepte die letzte große Vorlesung für Sie vor dem Wochenende. Die Übungen zu diesem Kurs finden nachmittags statt, da befinden sich zwar auch Entwurfs- und Konstruktionskurse, aber erfahrungsgemäß können Sie beides unproblematisch besuchen, weil es unterschiedliche Übungszeiten gibt und Sie sich dort gut koordinieren können.

**Liebe Erstsemester Master**, das Stegreifsemester steht an. Die Stegreife sind ein vielseitiges und spannendes Programm, ein Herzstück Ihres Studiums. Sie werden reisen. Wie weit und wohin, das steuern Sie mit Ihrer Projektwahl. Aber Vorsicht, achten Sie darauf, was Sie wählen. Denn alles was Sie wählen, könnte in Erfüllung gehen. Für Sie gilt, was gewählt wird, wird gefahren. **Es gibt hinterher KEINE Tausch- oder Wechselmöglichkeiten.** Das Gute, sollte Ihnen eine Note nicht zusagen, könnten Sie im dritten Semester noch einen vierten Stegreif belegen. Es ist also gar nicht schlimm, mit einem Stegreif mal außerhalb der Komfortzone zu sein oder etwas Neues vielleicht sogar Verrücktes zu wagen. In insgesamt 19 Programmen werden Sie garantiert etwas finden, was ihnen Spaß machen könnte, ein Ort, das Thema, die Lehrenden. Es gibt Stegreife in der näheren Umgebung und auch einiges weniger Nahes. Eine riesige Bitte: Rufen Sie nicht selber in den Büros unserer Gastdozent:innen an. Ihr unbedingter Wunsch nach Kontakt oder einem eigens ausgehandelten Platz führt Sie nicht in den Kurs, aber vielleicht dazu, dass das Büro nach Ihrem Anruf nicht mehr mit uns kooperieren mag. Natürlich verstehen wir, dass Sie alle Ihre Erstwahl wünschen. Aber das funktioniert nicht immer. Geben Sie auch Ihrer Zweitwahl eine Chance. Vielleicht werden Sie angenehm überrascht? Wenn Sie Fragen hierzu haben, melden Sie sich gerne. Wir werden in der Projektvorstellung aber auch ausführlich erklären. Selbstverständlich behalten wir die aktuelle Corona-Lage im Blick, hoffen aber, dass abgesehen von den Schutzmaßnahmen ein fahrbares Semester vor uns liegt.

**Stegreife** laufen nur so gut, wie Sie sie organisieren. Interesse, Stegreiforganisation zu übernehmen und Ihre eigenen Organisations-Skills zu verbessern? Ihr Netzwerk zu verbessern? Ihre Chancen auf ein spannendes Büro für ein späteres Praktikum? Dann melden Sie sich nach Bekanntgabe der Ergebnisse im Dekanat. Mit uns zusammen organisieren Sie eine hoffentlich unvergessliche Zeit – und günstiger wird es damit auch für Sie.

#### **Ihre Blöcke:**

Block 1 Reise in KW43, Prüfung in KW 46

Block 2 Reise in KW 46, Prüfung in KW 50

Block 3 Reise in KW 1, Prüfung in KW 4

**Liebe Drittsemester Master**, die Superstudios im Masterstudiengang begleiten uns nun schon seit einigen Semestern. Sie hatten sich komplexere Themenstellungen gewünscht, und bekommen die Möglichkeit, Schwerpunkte zu bilden und komfortabel im rundum-Sorglos-Paket mehr Credits zu sammeln. Die Superstudios haben unter anderem den Vorteil, dass Sie für das komplette Semester einen eigenen Raum mit Ihrer Gruppe zur Verfügung haben, nur und ausschließlich für dieses Studio. In diesem Semester bieten wir hier ein sehr spannendes Format an, eine Kombination aus Entwurf, Wahlmodul und Ergänzungs-

seminar. Das Thema ist brandaktuell, die Lehrenden nebst interessanten Gästen in der Vorbereitung.

### **Caribbean Winterschool**

Selbstverständlich wird auch die Caribbean Winterschool, Ihr Entwurfskurs auf Cuba, wieder angeboten. Traditionell findet die Winterschool im Februar, quasi nach dem Semester statt und dauert 3 Wochen. Das entsprechende Programm finden Sie auf der Website.

### **Stegreife für das dritte Semester Master**

Sollte Ihnen noch ein Stegreif fehlen, haben Sie ein eigenes Programm für sich, dass in den meisten Fällen (eigentlich gar nicht) nicht mit Ihren Lehrveranstaltungen kollidieren sollte.

Block IV Reise KW 42, Prüfung in KW 45

Block V Reise KW 9, Prüfung in KW 12

**Für Studierende**, die noch einen Baukonstruktionskurs im Master benötigen, auch hier gibt es außer der Reihe wieder ein Angebot für Sie, damit Sie nicht bis zum Sommer warten müssen. Und noch etwas, liebe Masterstudierende aus höheren Semestern: Wenn Ihnen noch ein Entwurf mit Tragwerkslehre fehlt, melden Sie sich bitte direkt zu Semesterbeginn bei unserem Lehrauftrag Dipl.-Ing. Christian Bücken, damit er Bescheid weiß, dass Sie teilnehmen werden und Sie nicht kurz vor knapp feststellen müssen, dass Ihnen der Kurs doch fehlte. Sollten höhere Mastersemester in Geschichte und Theorie noch eine Note benötigen, teilen Sie das den Lehrenden Ihres Kurses direkt zu Semesterbeginn mit.

### **Und wieder für alle:**

Wenn etwas nicht funktionieren sollte, melden Sie sich gerne bei uns im Dekanat, bei der Kollegin im Zentrum für Prüfungs- und Studienangelegenheiten, der Fachschaft oder dem Team für Öffentlichkeitsarbeit. Melden Sie sich nicht erst NACH dem Semester, damit wir noch eine Chance auf eine Lösung haben. Achten Sie auf Ihre E-Mails (FH-E-Mail), damit die Lehrenden und wir Sie erreichen können, nutzen Sie die Social Media-Kanäle des Fachbereichs, um auf dem Laufenden zu bleiben. Freuen Sie sich auf Abendvorträge, ein Symposium direkt zu Semesterbeginn oder einfach auf einen Glühwein zur Vorweihnachtszeit. Genießen Sie Ihren Kaffee vor der Achatz (oder Ihr Kaltgetränk), nutzen Sie das Gebäude. Freuen Sie sich auf eine Annual am Ende des Semesters.

Wir wünschen Ihnen einen tollen Semesterstart und eine erfolgreiche Wahl.

Viele Grüße  
Ihr Dekanat

## **Und was sonst noch ...**

**Die Fachschaft** ist im Gebäude 5 zu den auf der Homepage bekanntgegebenen Öffnungszeiten im Raum 010 zu finden für Sockelausgabe, ernsthafte Anliegen oder einfach mal nur auf einen Schnack. Sollten Sie Interesse haben, ein Teil des Fachschaftsteams zu werden und sich für Ihre Mitstudierenden zu engagieren mit tollen Ideen und Events, schauen Sie gerne vorbei. Das Team freut sich über jede Verstärkung.

Kurze Wege: Die TWL Nachhilfe ist im letzten Semester umgezogen und findet im Raum 008 im EG Geb. 5 statt.

**Das Zentrum für Prüfungs- und Studienangelegenheiten im Raum 009** ist zu den üblichen Bürozeiten für Sie zu erreichen. Schauen Sie gerne rein, bei allen Fragen rund ums Studium, Praktikum, oder Prüfungen. Sollten Sie eine ausführlichere Beratung benötigen oder etwas Vertrauliches auf dem Herzen haben, ist Frau Weibel-Therhorn selbstverständlich auch für Sie da. Hierzu sollten Sie dann aber einen Termin vereinbaren und etwas Zeit mitbringen.

**Das Dekanat im Raum 006** ist ebenfalls zu den üblichen Bürozeiten zu erreichen. Hier liegt der organisatorische Teil der Fachbereichsverwaltung. Wenn Sie Ideen beisteuern möchten, Fragen haben, die außerhalb des Studiums liegen, sich beschweren möchten oder einfach mal ein Pflaster brauchen, sind Sie hier richtig. Wir nehmen Sie ernst und behandeln sensible Themen selbstverständlich vertraulich.

**Fotowerkstatt**, Lasernutzung, VR-Brillen und 3-D Druck

Wie wann was genutzt werden kann, erfahren Sie auf unserer Website. Bitte nicht vergessen, zum Ende des Semesters könnte die Terminlage enger werden. Frühzeitiges Planen ist hier notwendig.

**Plotten** ist möglich – wunschgemäß mittlerweile in Eigenregie. Sie benötigen nur den Plotschein und schon können Sie Pläne für Zwischen- und Endpräsentationen plotten. Wie der Plotschein zu machen ist, erfahren Sie auf der Website von Team Archkomm. Die Druckwerkstatt befindet sich im Raum LC5 114. Hier stehen auch Planschneider und studentischer Drucker.

**Modellbauwerkstatt:** Unser Werkstatt-Team ist zu den Öffnungszeiten der Werkstatt für Sie da. Seit letztem Semester endlich zu nutzen: ein extra für Sie ausgestatteter Gießraum ergänzt das umfangreiche Modellbau-Angebot. Das Werkstatt-Team freut sich auf Sie. Wer noch keine Unterweisung in der Modellbauwerkstatt nachweisen kann, meldet sich direkt zu Semesterbeginn in der Werkstatt, damit das Versäumte schnell nachgeholt werden kann.

**Styrocutter** finden Sie im DG Geb. 7 und im Bastelraum im EG Geb. 5, Raumnr. 011. Im Bastelraum finden Sie außerdem das „Tauschregal“, in das Sie Modellreste legen können, die noch genutzt werden können, bzw. sich Material entnehmen, das Sie benötigen. Hier finden Sie auch den Materialautomaten, der in langen Nächten mit dem ein oder anderen Bastel- oder Füllmaterial aushelfen kann.

### **Studios und Gebäude:**

Zu den an der MSA üblichen komfortablen Öffnungszeiten 24/7 dürfen Sie sich in unseren Gebäuden aufhalten. Sollten Sie noch keinen eigenen Key für das Gebäude haben, erhalten Sie den zu den Bürozeiten bei unseren Kollegen aus dem Gebäudemanagement im LC7.

Hierfür benötigen Sie nur Ihre Immatrikulationsbescheinigung. Wichtigste Regel: Gehen Sie bitte respektvoll mit der Einrichtung um und lassen Sie das Mobiliar an Ort und Stelle.

Nutzbar sind im kommenden Sommersemester für alle Studierenden:

Dachgeschoss Geb. 7

Foyer im Geb. 5

Studio 255

Poolräume im Geb. 5

die Flächen im 3D-Labor nach Absprache mit Team Digital

der obere Raum Café Achtbar

**Die Masterthesianer:innen** bekommen die Gelegenheit sich einen Studioplatz zu sichern, die entsprechende E-Mail hierzu erhalten Sie bis zum 04.10.2022. Schlüsselausgabe ist am 07.10.2022 in der Fachschaft, Raum 010.

Bachelorthesianer:innen bekommen die Chance auf einen Arbeitsplatz etwas versetzt, aber noch weit vor dem eigentlichen Start ihrer Bachelorarbeit. Ihre E-Mail dazu erhalten Sie nach Ablauf der Anmeldefrist. Geplanter Einzugstermin 02.11.2022. Da das Dachgeschoss Geb. 5 in diesem Wintersemester für Lehrveranstaltungen und Prüfungen genutzt wird, steht es nur bedingt den Studierenden zur Verfügung. Hier können sich die Kurse freuen, die diesem DG zugeteilt wurden, denn Sie dürfen dort arbeiten. Lehre hat natürlich Vorrang. Beachten Sie hier die Aushänge am DG. Während dieser Zeiten ist kein freies Arbeiten auf den Flächen möglich. Und selbstverständlich sind Sie auch verantwortlich dafür, dass Lehre stattfinden kann. DG Geb. 5 soll und muss stets aufgeräumt werden, damit Lehre und freies Arbeiten reibungslos miteinander funktionieren können. Das Annual-Team sitzt in diesem Semester in LC 5 Raum 209, das Superstudio in LC 7 Raum 256.

### **Exkursionen im Wintersemester**

Immer mit Blick auf das gesundheitliche und/oder politische Tagesgeschehen werden wir Exkursionen wieder ermöglichen, hier gilt der Exkursionszeitraum vom 26.10. – 30.10.2022. Anders als im Sommersemester liegt hier der Schwerpunkt NICHT auf den Baukogrundlagen. Hier steht eigentlich der Entwurf im Vordergrund. Selbstverständlich können auch die Baukonstruktionskurse reisen, aber denken Sie daran, Sie können nicht überall dabei sein. Exkursionen sind natürlich nicht verpflichtend, Sie sollten aber mitfahren, wenn es irgendwie geht, Architektur erfährt man am besten vor Ort. Wir achten selbstverständlich auf alle aktuellen Änderungen und lassen Sie wirklich nur dann fahren, wenn wir uns sicher dabei fühlen können und Sie nicht in irgendeiner Quarantäne hängen bleiben.

**Liebe Masterstudierende,** sollten Sie ein Format buchen, das aus Exkursionen besteht oder im Stadtraum stattfindet, sollte Ihnen klar sein, dass Stadtraum oder Museumsbesuche oder Cuba Bestandteil des Kurses sind und Sie gegebenenfalls einen anderen Kurs buchen sollten, um die damit verbundene Exkursionen und womöglich auch Eintrittskosten zu umgehen. Hier handelt es sich um Tagesausflüge, die Winterschool und um spannende Formate außerhalb unserer Räume. Sollten Sie den Campus bevorzugen, achten Sie bitte im Vorlesungsverzeichnis auf die Texte zu den Kursen und wählen eine Alternative.

### **Café achtbar**

Und natürlich ist die achtbar für Sie da und freut sich auf ihre Gäste.

## Allgemeine Hinweise

- 1 Die im Vorlesungsverzeichnis angegebenen Zeiten sind der tatsächliche Beginn des Kurses. Die „Akademische Viertelstunde“/„c.t.“ gilt nicht.
- 2 Nach ECTS-Standard entspricht 1 CP = Creditpoint, auf das ganze Modul bzw. Semester gesehen, 25-30 Zeitstunden Arbeitsaufwand (Präsenzzeiten Vor- und Nachbereitung). Je nachdem in welchem Zeitraum die Leistung zu erbringen ist, bedeutet das bei 16 Wochen Vorlesungs- und Seminarbetrieb mit anschließender Prüfungszeit ungefähr 1,5 - 1,8 Stunden pro Woche.
- 3 Grundsätzlich ist es möglich, auch Kurse/Module zu belegen, die nicht im Vorlesungsverzeichnis aufgeführt sind, entweder in der individuellen Absprache mit einem Lehrenden der MSA oder auch aus dem Angebot der gesamten Hochschullandschaft.
- 4 **WICHTIG:** In beiden Fällen muss die Anrechnung dieser Module im Vorfeld vom Zentrum für Studien- und Prüfungsleistungen genehmigt werden!
- 5 Studierende des Bachelor-Studienganges können keine Module aus dem Master-Studiengang belegen.
- 6 Termine für Einzelkorrekturen können in Absprache mit den Lehrenden individuell vereinbart werden.
- 7 Unter „Grafikmonitor“ finden Sie digitale Angebote, unter „Grafikhaus“ finden Sie Angebote in Präsenz. Hat der Kurs beide Anteile finden Sie auch beide Symbole.



# Studienstruktur Bachelorstudiengang

Studienbeginn ab WiSe 2021/22 (für alle neuen Bachelor Student:innen)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
ba.m1.1 LN Architekturwerkzeuge -Toolbox I	ba.m1.2 LN Architekturwerkzeuge -Toolbox II	ba.m7.3 LN Ergänzungsseminar I	ba.m1.4 LN Architekturwerkzeuge -Toolbox III	ba.m1.5 LN Architekturwerkzeuge -Toolbox IV	ba.m7.6 LN Ergänzungsseminar II
ba.m1.1 LN Darstellen I	ba.m1.2 LN Darstellen II	ba.m2.3 MP Entwurf I Projekt - einfach Programm Kontext Recherche Konzeptentwicklung Storytelling Präsentation	ba.m2.4 MP Entwurf II Städtebau II Städtebau Landschaft Wohnbau Typologie Präsentation Kommunikation	ba.m2.5 MP Entwurf III Projekt - komplex Programm Kontext Recherche Konzeptentwicklung Storytelling Präsentation	ba.V.6 LN Vertiefung
ba.m1.1 MP Design Basics I Architektur und Raum Werkzeuge Elemente Raum Form Material	ba.m1.2 MP Design Basics II Architektur und Raum Werkzeuge Elemente Raum Form Material				ba.Abschlussarbeit MP Bachelor – Arbeit
ba.m3.2 TP I Grundlagen der Baukonstruktion I Massivbau	ba.m3.2 TP II Grundlagen der Baukonstruktion II Massivbau	ba.m3.3 MP Baukonstruktion Skelettbau	ba.m3.4 MP Baukonstruktion Hülle	ba.m3.5 MP Baukonstruktion Baukonstruktiver Entwurf	
					ba.m6.6 MP Baumanagement II
ba.m3.2 Tragkonstruktion I	ba.m3.2 MP Tragkonstruktion I	ba.m3.3 MP Tragkonstruktion II	ba.m3.5 Gebäudeenergie II	ba.m3.5 W Gebäudeenergie II	
			ba.m6.5 Baumanagement I	ba.m6.5 MP Baumanagement I	
ba.m3.2 Gebäudeenergie I	ba.m3.2 W Gebäudeenergie I	ba.m2.3 LN Städtebau I	ba.m2.4 LN Landschaftsarchitektur	ba.m4.5 W Materialtechnologie	ba.m6.6 LN Facility Management
ba.m4.1 LN Bauphysik I	ba.m4.2 LN Bauphysik II	ba.m4.3 LN Architektur- methodologie	ba.m4.5 Materialtechnologie		ba.m4.6 LN Fremdsprache
ba.m5.2 Architekturgeschichte	ba.m5.2 W Architekturgeschichte	ba.m5.3 LN Architektur und Theorien des 20. Jh.	ba.m5.4 LN Architektur und Theorien des 20. Jh.	ba.m5.6 Bauen im Bestand	ba.m5.6 W Bauen im Bestand

## Modulbereiche

- M1 Gestalten und Darstellung
- M2 Gebäudeplanung, Stadtplanung
- M3 Konstruktion
- M4 Allgemeine wissenschaftliche Grundlagen
- M5 Geschichte und Theorie
- M6 Bauausführung/Management
- M7 Ergänzungsseminar aus der Hochschullandschaft

## Erläuterungen

- LN Leistungsnachweis  
Studiennachweis
- MP Modulprüfung  
(Prüfung)
- W Wahlprüfung  
Wahlprüfung Von den fünf Angeboten aus dem Wahlpflichtbereich sind drei mit einer Modulprüfung, zwei mit einem Leistungsnachweis abzuschließen. Vier der Wahlpflichtfächer können mit einer Modulprüfung abgeschlossen werden, davon werden die drei besten Leistungen für die Ermittlung des Notendurchschnitts gewertet.
- TP Teilprüfung  
Teilprüfungen kommen zustande, wenn Modulfächer über mehrere Semester laufen und nach jedem Semester geprüft wird.

## Bedeutung der Ordnungszahlen

- ba.m $\underline{x}$ .y
- X Modulbereich, in dem das Modul a gesiedelt ist.
- Y Fachsemester, in dem die Prüfung vorgesehen ist.

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
ba.m1.1 LN Architekturdarstellung	ba.m1.2 LN Architekturdarstellung	ba.m2.4 Städtebau	ba.m2.4 MP Städtebau	ba.m2.5 MP Entwerfen inkl. Ringseminar Typologien	ba.m4.6 LN Fremdsprache
ba.m1.1 LN Toolbox	ba.m1.2 LN Toolbox				ba.V.6 MP Vertiefung
ba.m1.1 MP Design Basics	ba.m1.2 MP Design Basics	ba.m1.3 MP Design Basics	ba.m2.4 LN Landschaftsplanung		ba Abschlussarbeit MP
			ba.m2.4 MP Entwerfen	ba.m3.5 MP Baukonstruktion Konstruktiver Entwurf	
ba.m3.2 TP I Grundlagen der Baukonstruktion	ba.m3.2 TP II Grundlagen der Baukonstruktion	ba.m3.3 MP Baukonstruktion (Skelettbau)			ba.m7.6 LN Ergänzungsseminar
			ba.m3.4 MP Baukonstruktion (Hülle)	ba.m7.5 LN Ergänzungsseminar	ba.m6.6 MP Baumanagement
				ba.m6.5 MP Baumanagement	
ba.m3.2 Tragkonstruktion	ba.m3.2 MP Tragkonstruktion	ba.m3.3 MP Tragkonstruktion			
			ba.m4.4 LN Bauphysik I	ba.m4.5 LN Bauphysik II	
ba.m5.2 Architekturgeschichte	ba.m5.2 W Architekturgeschichte	ba.m5.3 LN Architekturgeschichte	ba.m5.5 Gebäudeanalyse	ba.m5.5 W Gebäudeanalyse	ba.m6.6 LN Facility Management
ba.m3.2 Technische Gebäudeausrüstung	ba.m3.2 W Technische Gebäudeausrüstung	ba.m4.4 Materialtechnologie	ba.m4.4 W Materialtechnologie	ba.m3.6 Technische Gebäudeausrüstung	ba.m3.6 W Technische Gebäudeausrüstung

## Modulbereiche

- M1 Gestalten und Darstellung
- M2 Gebäudeplanung, Stadtplanung
- M3 Konstruktion
- M4 Allgemeine wissenschaftliche Grundlagen
- M5 Geschichte und Theorie
- M6 Bauausführung/Management
- M7 Ergänzungsseminar aus der Hochschullandschaft

## Erläuterungen

- LN Leistungsnachweis  
Studiennachweis
- MP Modulprüfung  
(Prüfung)
- W Wahlprüfung  
Von den fünf Angeboten des Bereichs Wahlmodul sind drei mit je einer Note, die beiden weiteren mit je einem Leistungsnachweis abzuschließen. Vier Prüfungen können abgeschlossen werden, davon werden die drei besten Leistungen für die Ermittlung des Notendurchschnitts gewertet.
- TP Teilprüfung  
Teilprüfungen kommen zustande, wenn Modulfächer über mehrere Semester laufen und nach jedem Semester geprüft wird.

## Bedeutung der Ordnungszahlen

- ba.m $\underline{x}$ . $\underline{y}$
- X Modulbereich, in dem das Modul angesiedelt ist.
- Y Fachsemester, in dem die Prüfung vorgesehen ist.



# Lehrveranstaltungen

---

1. Semester

## ba.m1.1 Design Basics I

ba.m1.1 Design Basics I



### Wahrnehmung & Werkzeuge

7 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Kirsten Schemel

Mittwoch	LC 10 Leo 4	10:00 - 11:30 Uhr	
		11:45 - 13:15 Uhr	wöchentlich
		13:30 - 15:00 Uhr	

ba.m1.1 Design Basics I



### Let's get started

7 Credits

V-Prof. Dipl.-Ing. Neil Winstanley

Montag	LC 10 Leo 4	11:45 - 13:15 Uhr	wöchentlich
		13:30 - 15:00 Uhr	
		15:15 - 16:45 Uhr	

**Achtung**, diejenigen, die diesen Kurs belegen, belegen im Wintersemester Darstellende Geometrie.

ba.m1.1 Design Basics I



### body | threshold | naturell

7 Credits

Prof. Kazu Blumfeld Hanada AA Dipl

Mittwoch	LC 7 258/259	15:15 - 16:45 Uhr	wöchentlich
		18:30 - 20:00 Uhr	

Korrektur wird begleitet durch Julian Heinen M.A.



raum.mensch.ding . radikal interaktiv visionär

7 Credits

wirklichkeit.möglichkeit . verwebung : laboratorium spatiale

raumbildende kunst . experimente : improvisationen

Prof. Dipl.-Ing. Marc Mer

Mittwoch

LC 10 Leo 6

13:30 - 15:00 Uhr

17:00 - 18:30 Uhr

wöchentlich



## Analog - Digital

7 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Ulrich Blum

Samstag

LC 10 Leo 4

09:00 - 14:00 Uhr

wöchentlich



## Architoolkit

7 Credits

Prof. B.M.C. Dikkie Scipio M.Arch.

Mittwoch

LC 10 Leo 3

10:00 - 11:30 Uhr

13:30 - 15:00 Uhr

wöchentlich

**Achtung**, Kurs in englischer Sprache

Korrektur wird begleitet durch  
Giacommo Rizzi Ir. arch.



## Toolbox Digital I

1 Credit

Prof. Dipl.-Ing. Ulrich Blum

Freitag

Leo 1

17:00 - 18:30 Uhr

Vorlesungsreihe

## ba.m1.1 Architekturwerkzeuge

ba.m1.1 Architekturwerkzeuge



### Digitale Grafikverarbeitung

1 Credit

Dip.-Ing. Ralf Westarp/Rebekka Sieker B.A.

Online-Tutorial/Samstag    Online-Tutorial,  
Digital

**Achtung, die Digitale Grafikverarbeitung findet als Online-Tutorial statt, und zwar Zuhause an Ihrem Rechner.**

**Deadline zur Einreichung Ihrer Übungen bis zum 13.01.2023. Weitere Informationen finden Sie auf der Website von Team Archkomm. Einführungsveranstaltung für alle Kurse am 24.10.2022 von 18:30 - 21:00 Online Feedback Termine am 12.12.2022 und 09.01.2023 ebenfalls von 18:30 - 21:00 Uhr.**

ba.m1.1 Architekturwerkzeuge



### Rhino

1 Credit

Simon Greuel B.A./Benedikt Göbel M.A.

Online-Tutorial/Samstag    Online-Tutorial,  
Digital oder  
Präsenz LC 5 Poolräume  
Raum 112/113

**Achtung, Rhino wird als Onlinetutorial gelehrt, optional aber auch am Campus. Das bedeutet, Sie könnten Ihren Kurs auch samstags in den extra für Sie reservierten Poolräumen verfolgen. Näheres erfahren Sie über die Dozenten. Der Kurs findet statt 19.11, 26.11., 03.12. und 10.12.2022 von 10:00 - 13:00. Studierende des DB Kurses am Samstag können im Anschluss an ihren Kurs für offene Fragen Termine vereinbaren.**

## ba.m1.1 Darstellen I

ba.m1.1 Darstellen I



---

### Freihandzeichnen, Kurs 1

1 Credit

Klaus Möllers

Montag

LC 7 258/259

11:45–13:15 Uhr

wöchentlich

ba.m1.1 Darstellen I



---

### Freihandzeichnen, Kurs 2

1 Credit

Klaus Möllers

Montag

LC 7 258/259

13:30–15:00 Uhr

wöchentlich

ba.m1.1 Darstellen I



---

### Freihandzeichnen, Kurs 3

1 Credit

Klaus Möllers

Montag

LC 7 258/259

15:15–16:45 Uhr

wöchentlich

ba.m1.1 Darstellen I



---

### Freihandzeichnen, Kurs 4

1 Credit

Klaus Geigle

Montag

LC 10 Leo 7

15:15–16:45 Uhr

wöchentlich





---

## Darstellende Geometrie, Kurs 5

1 Credit

Prof. Dr. Michael Joachim

Dienstag

LC 7 Raum 258/259

08:15 - 09:45 Uhr

wöchentlich



---

## Darstellende Geometrie, Kurs 6

1 Credit

Prof. Dr. Michael Joachim

Mittwoch

LC 7 Raum 258/259

8:15 - 09:45 Uhr

wöchentlich



---

## Darstellende Geometrie, Kurs 7

1 Credit

Prof. Dr. Michael Joachim

Donnerstag

LC 7 Raum 258/259

8:15 - 09:45 Uhr

wöchentlich

## ba.m3.2 Grundlagen der Baukonstruktion

ba.m3.2 Grundlagen der Baukonstruktion



### 24 Stunden 1 Tag

8 Credits

V.-Prof. Dipl.-Ing. Christoph Achterkamp

Vorlesung Donnerstag LC 7 258/259 15:15 - 16:45 Uh wöchentlich

Übung Donnerstag LC 7 258/259  
17:00 - 18:30 Uhr  
18:45 - 20:15 Uhr

ba.m3.2 Grundlagen der Baukonstruktion



### Massiv

8 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Michael Schanné

Vorlesung Donnerstag LC 10 Leo 5 15:15 - 16:45 Uh wöchentlich

Übung Donnerstag LC 10 Leo 5  
17:00 - 18:30 Uhr  
18:45 - 20:15 Uhr

ba.m3.2 Grundlagen der Baukonstruktion



### Hof - Haus

8 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Martin Ebert

Vorlesung Dienstag LC 10 Leo 5 13:30 - 15:00 Uh wöchentlich

Übung Dienstag LC 10 Leo 5  
15:15 - 16:45 Uhr  
17:00 - 18:30 Uhr



---

## De-Konstruktion (1)

8 Credits

V.- Prof. Dipl.-Ing. Matthias Hoffmann

Vorlesung Dienstag LC 10 Leo 7 13:30 – 15:00 Uhr wöchentlich

Übung Dienstag LC 10 Leo 7  
15:15 – 16:45 Uhr  
17:00 – 18:30 Uhr



## Funktion folgt Form

8 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Kristina Sträter

Vorlesung Dienstag LC 7 Raum 258/259 13:30 - 15:00 Uhr wöchentlich

Übung Dienstag LC 7 Raum 258/259  
15:15 - 16:45 Uhr  
17:00 - 18:30 Uhr



### Tragkonstruktion I

4 Credits

V.-Prof. Dr.-Ing. Martin Kurth

Vorlesung Freitag LC 10 Leo 1 14:00 - 15:30 Uhr wöchentlich

Übung Freitag LC 10 Leo 1 15:30 - 17:00 Uhr

## ba.m5.2 Architekturgeschichte

ba.m5.2 Architekturgeschichte



### Von der Antike bis ins Mittelalter

3 Credits

Prof. Dr. phil. habil. Thorsten Bürklin

Dienstag

LC 10 Leo 1

12:00 – 13:30 Uhr

wöchentlich

**Achtung**, Zusätzliche Vorlesungen möglich an  
folgenden Terminen: MONTAGS 10.10., 31.10.2022, 09.01.  
und 16.01.2023. Informationen hierzu erhalten Sie  
frühzeitig vom Department



## Grundlagen der technischen Gebäudeausrüstung

3 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Markus Pfeil

Freitag LC 10 Leo 1 08:15 - 09:45 Uhr wöchentlich



## Grundlagen der technischen Gebäudeausrüstung Übung



Prof. Dipl.-Ing. Markus Pfeil

Übung 1 Freitag LC 10 Leo 4 10:00 - 10:45 Uhr wöchentlich

Übung 2 Freitag LC 10 Leo 4 10:45 - 11:30 Uhr

Übung 3 Freitag LC 10 Leo 4 11:45 - 12:30 Uhr

Übung 4 Freitag LC 10 Leo 4 12:30 - 13:15 Uhr

Übung 5 Freitag LC 10 Leo 4 13:15 - 14:00 Uhr

**Achtung**, Informationen über die Art der Korrekturen

erhalten Sie vom Team Prof. Pfeil.

Es ist nur eine Korrekturzeit erforderlich.

### Bauphysik I

2 Credits

Nadine Kretzschmar M.Sc.

Montag

LC 10 Leo 1 oder Zoom

08:30 - 11:30 Uhr

Blockveranstaltung,

7 Termine: 17.10., 07.11. und

28.11. in Leo 1, 10.10., 31.10.,

05.12.2022 und 09.01.2023

digital.



# Lehrveranstaltungen

---

3. Semester



## ba.m2.3 Entwurf I

ba.m2.3 Entwurf I



### CITY OF EMOTIONS

8 Credits

Leon Bela Hansmann M.A.

Samstag	LC 10 Leo 3 und über Zoom/Teams	10:00 - 15:00 Uhr	wöchentlich
---------	------------------------------------	-------------------	-------------

**Achtung**, dieser Kurs findet hybrid statt. Die Termine vor Ort erfahren Sie nach der Vorstellung der Projekte direkt vom Dozenten.

ba.m2.3 Entwurf I



### Werkstoff\_ Werkzeug\_ Werkhaus

8 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Kirsten Schemel

Mittwoch	LC 10 Leo 4	15:15 - 16:45 Uhr 17:00 - 18:30 Uhr 18:45 - 20:15 Uhr	wöchentlich
----------	-------------	---	-------------

ba.m2.3 Entwurf I



### QARL | Multifunktionaler Quartiers-Hub am Carlsplatz in Düsseldorf

8 Credits

Max Wombacher M.A.

Montag	LC 10 Leo 6	11:45 - 13:15 Uhr 13:30 - 15:00 Uhr 15:15 - 16:45 Uhr	wöchentlich
--------	-------------	---	-------------

## A Tale of Two Cities : mat-buildings

8 Credits

Gustav Düsing M.A.

Montag	DG Geb. 5/LC 7 260	<b>11:30 - 12:45</b> Uhr <b>12:45 - 14:30</b> Uhr 15:30 - 17:00 Uhr	wöchentlich
--------	--------------------	---	-------------

**Achtung**, Achtung, dieser Kurs findet hauptsächlich vor Ort statt; Workshops und Präsentation in Kombination mit „A Tale of Two Cities: Tower Buildings“. Dieser Kurs kann sowohl im DG Geb. 5 stattfinden als auch in LC 7 Raum 260. Genaue Informationen zur Aufteilung erhalten Sie über die Lehrenden. Digitale Anteile sind mitunter möglich.

## COMMUNITREE

8 Credits

Barbara Schudok M.A.

Freitag	LC 10 Leo 7	08:15 - 09:45 Uhr 10:00 - 11:30 Uhr 11:45 - 13:15 Uhr	wöchentlich
---------	-------------	---	-------------

**Achtung**, Lehre teils digital. Der Raum soll auch an den digitalen Tagen vom Kurs genutzt werden. Folgende Termine sind in Präsenz vor Ort: 07.10., 14.10., 04.11., 18.11., 02.12., 16.12.2022, und 13.01.2023

## Structures of Commoning

7 Credits

Elena Kasumova M.A.

Donnerstag	LC 10 Leo 3 und über	08:15 - 09:45 Uhr	wöchentlich
	Zoom/Teams	10:00 - 11:30 Uhr	
		11:45 - 13:15 Uhr	

**Achtung**, Lehre findet im Wechsel vor Ort und digital statt. Die genauen Zeiten erfahren Sie über die Dozentin.

## A Tale of Two Cities: Tower Buildings

8 Credits

Dipl.-Ing. Jonas Tratz/Dipl.-Ing. Martin Tessarz

Montag	DG Geb. 5/LC 7 260	<b>11:30 - 12:45</b> Uhr	wöchentlich
		<b>12:45 - 14:30</b> Uhr	
		15:30 - 17:00 Uhr	

**Achtung**, dieser Kurs findet hauptsächlich vor Ort statt; Workshops und Präsentation in Kombination mit „A Tale of Two Cities: Mat Buildings“. Dieser Kurs kann sowohl im DG Geb. 5 stattfinden als auch in LC 7 Raum 260. Genaue Informationen zur Aufteilung erhalten Sie über die Lehrenden. Digitale Anteile sind mitunter möglich.

## identität & identifikation

8 Credits

Lejla Huskic M.A.

Freitag	LC 10 Leo 3 und über Zoom/Teams	15:15 - 18:30 Uhr	wöchentlich
---------	------------------------------------	-------------------	-------------

**Achtung**, dieser Kurs findet hybrid statt. An folgenden Terminen findet der Kurs vor Ort statt: 21.10., 11.11., 02.12., 16.12.2022 und 13.01.2023. Alle übrigen Termine erfolgen digital über Zoom/Teams

## Places of Discomfort - Grenzenlose Architektur

8 Credits

Jule Wolfers M.A./Marco van Bentum M.A.

Freitag	LC 5 DG Geb. 5	13:15 - 18:15 Uhr	wöchentlich
---------	----------------	-------------------	-------------

**Achtung**, dieser Kurs findet hybrid statt. An folgenden Terminen findet der Kurs vor Ort statt: 14.10., (28.10.), 14.11., 25.11., 09.12.2022, 06.01. und 20.01.2023.



### SUITCASE I Grundlagen städtebauliches Entwerfen I

3 Credits  
wöchentlich

Prof. Dipl.-Ing. Joachim Schultz-Granberg

Dienstag LC 10 Leo 1 8:15 – 09:45 Uhr



### SUITCASE I Grundlagen städtebauliches Entwerfen I Seminar

Prof. Dipl.-Ing. Joachim Schultz-Granberg & Daniel Heuermann M.A.

Seminar 1 LC 10 Leo 4 10:00 - 10:45 Uhr wöchentlich

Seminar 2 LC 10 Leo 4 10:45 - 11:30 Uhr

Seminar 3 LC 10 Leo 4 11:45 - 12:30 Uhr

Seminar 4 LC 10 Leo 4 13:15 - 14:00 Uhr

Seminar 5 LC 10 Leo 4 14:00 - 14:45 Uhr

Seminar 6 LC 10 Leo 4 10:00 - 10:45 Uhr

Seminar 7 LC 10 Leo 4 10:45 - 11:30 Uhr

Seminar 8 LC 10 Leo 4 11:45 - 12:30 Uhr

**Achtung**, Einteilung Korrekturgruppen über Städtebau.

Grundsätzlich ist nur eine Korrekturzeit erforderlich.

## ba.m3.4 Baukonstruktion (Skelettbau)

### ba.m3.3 Baukonstruktion (Skelettbau)



#### Haus ohne Eigenschaften

8 Credits

V.-Prof. Dipl.-Ing. Christoph Achterkamp

Vorlesung: Donnerstag LC 7 Raum 258/259 10:00 - 11:30 Uhr wöchentlich

Übung: Donnerstag LC 7 Raum 258/259 11:45 - 13:15 Uhr  
13:30 - 15:00 Uhr

### ba.m3.3 Baukonstruktion (Skelettbau)



#### De-Konstruktion (2)

8 Credits

V.- Prof. Dipl.-Ing. Matthias Hoffmann

Vorlesung: Mittwoch LC 10 Leo 3 15:15 - 16:45 Uhr wöchentlich

Übung: Mittwoch LC 10 Leo 3 17:00 - 18:30 Uhr  
18:45 - 20:15 Uhr

### ba.m3.3 Baukonstruktion (Skelettbau)



#### Memento Mori

8 Credits

V.-Prof. Dipl.-Arch. Christopher Schroeer-Heiermann

Vorlesung: Donnerstag LC 10 Leo 3 13:30 - 15:00 Uhr wöchentlich

Übung: Donnerstag LC 10 Leo 3 15:15 - 16:45 Uhr  
17:00 - 18:30 Uhr



---

## Flexible Raumstrukturen

8 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Michael Schanné

Vorlesung: Donnerstag LC 10 Leo 5 10:00 - 11:30 Uhr wöchentlich

Übung: Donnerstag LC 10 Leo 5 11:45 - 13:15 Uhr  
13:30 - 15:00 Uhr



## Werk - Schau

8 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Martin Ebert

Vorlesung: Mittwoch LC 10 Leo 5 08:15 - 09:45 Uhr wöchentlich

Übung: Mittwoch LC 10 Leo 5 10:00 - 11:30 Uhr  
11:45 - 13:15 Uhr



## Badehaus

8 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Kristina Sträter

Vorlesung: Mittwoch LC 7 Raum 258/259 10:00 - 11:30 Uhr wöchentlich

Übung: Mittwoch LC 7 Raum 258/259 11:45 - 13:15 Uhr  
13:30 - 15:00 Uhr

# ba.m3.3 Tragkonstruktion III

ba.m3.3 Tragkonstruktion III



## Tragwerkkonstruktion III

4 Credits

V.-Prof. Dr.-Ing. Martin Kurth

Freitag

LC 10 Leo 1

18:45 - 20:15 Uhr

wöchentlich



## Tragwerkkonstruktion III | Einzelberatung für Bauko ba.m3.3

V.-Prof. Dr.-Ing. Martin Kurth & Dipl.-Ing. Christian Bucker

Seminar 1

LC 5 Raum 315

10:00 - 11:30 Uhr

(De-Konstruktion (2))

Termine, Freitags nach  
Vereinbarung mit dem  
Dozenten

Seminar 2

LC 5 Raum 315

11:45 - 13:15

(Flexible Raumstrukturen)

wöchentlich

Seminar 3

LC 5 Raum 007

10:00 - 11:30 Uhr

(Werk - Schau)

Blockveranstaltung,  
6 Termine: 22.10., 19.11.,  
10.12.2022, 07.01., 14.01.  
und 21.01.2023

Seminar 4

LC 5 Raum 007

11:45 - 13:15 Uhr

(Haus ohne  
Eigenschaften)

Blockveranstaltung,  
6 Termine: 22.10., 19.11.,  
10.12.2022, 07.01., 14.01.  
und 21.01.2023



Seminar 5 (Memento Mori)	LC 5 Raum 007	13:30 - 15:00 Uhr	Blockveranstaltung, 6 Termine: 22.10., 19.11., 10.12.2022, 07.01., 14.01. und 21.01.2023
Seminar 6 (Badehaus)	LC 5 Raum 315	17:00 - 18:30 Uhr	wöchentlich



---

### Grundlagen der Materialtechnologie

3 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Manuel Thesing

Donnerstag

LC 10 Leo 6

17:00 - 18:30 Uhr

wöchentlich

**Achtung**, nur für die Studierenden aus Prüfungsordnung vor Studienbeginn Wintersemester 2021/2022



## Architektur des 20. Jahrhunderts

3 Credits

Prof. Dr. phil. Thorsten Bürklin

Montag	LC 10 Leo 1	<b>08:15 - 11:30</b> Uhr	Blockveranstaltung, 6 Termine: 10.10., 31.10., 14.11., 21.11.2022, 09.01. und 16.01.2023
--------	-------------	--------------------------	---



## Architektur des 20. Jahrhunderts | Seminar

Prof. Dr. phil. Thorsten Bürklin & Franziska Klinz M.A.

Seminar 1	LC 10 Leo 5	13:30 - 15:00 Uhr	Blockveranstaltung,
Seminar 2	LC 10 Leo 5	15:15 - 16:45 Uhr	6 Termine: 10.10., 31.10.,
Seminar 3	LC 10 Leo 5	17:00 - 18:30 Uhr	14.11., 21.11., 05.12. und
Seminar 4	LC 10 Leo 5	18:30 - 20:00 Uhr	12.12.2022
Seminar 5	LC 10 Leo 5	13:30 - 15:00 Uhr	
Seminar 6	LC 10 Leo 5	15:15 - 16:45 Uhr	
Seminar 7	LC 10 Leo 5	17:00 - 18:30 Uhr	
Seminar 8	LC 10 Leo 5	18:30 - 20:00 Uhr	

## ba.m7.3 Ergänzungsseminar I

ba.m7.3 Ergänzungsseminar I



**raum.mensch.ding . radikal interaktiv visionär**

2 Credits

**wirklichkeit.möglichkeit . verwebung : reflectorium spatiale**

**raumbildende kunst . theorie : gedankenspaziergänge**

Prof. Dipl.-Ing. Marc Mer

Donnerstag

LC 7 Raum 260

17:00 – 18:30 Uhr

wöchentlich

ba.m7.3 Ergänzungsseminar I



**Aktzeichnen/Figürliches Zeichnen**

2 Credits

Martina Lückener

Freitag

LC 7 Raum 258/259

10:00 - 11:30 Uhr

11:45 - 13:15 Uhr

Blockveranstaltung,

7 Termine: 07.10., 14.10.,

11.11., 25.11., 09.12.2022,

06.01. und 20.01.2023

ba.m7.3 Ergänzungsseminar I



**Think outside the Box - Präsentiere und positioniere  
Dich in Deiner Einzigartigkeit!**

2 Credits

Hannah Wolf M.A.

Montag

LC 10 Leo 3

17:00 - 18:30 Uhr

18:45 - 20:15 Uhr

Blockveranstaltung,

7 Termine: 21.11., 28.11.,

05.12., 12.12.2022, 02.01.,

09.01. und 16.01.2023



## Virtuelle Räume - Emotionen erlebbar machen

2 Credits

Dominik Kissmann M.A.

Freitag	LC 7 3D Pool	10:00 -11:30 Uhr 11:45 - 13:15 Uhr	Blockveranstaltung, 7 Termine: 14.10., 21.10., 04.11., 11.11., 18.11.,25.11. und 02.12.2022
---------	--------------	---------------------------------------	--



## Visual Scripting in Grasshopper

2 Credits

Leona Wagener B.A.

Dienstag	digital über Teams	17:00 - 18:30 Uhr	wöchentlich
----------	--------------------	-------------------	-------------

**Achtung**, ein Termin findet vor Ort als Blockveranstaltung auf einem Samstag statt. Der Termin wird von der Dozentin noch bekannt gegeben.



## Surreal (E)Scapes - An introduction to procedural modeling with Houdini

2 Credits

Claudio Schröder B.A.

Donnerstag	LC 7 3D Pool	10:00 - 11:30 Uhr 11:45 - 13:15 Uhr	Blockveranstaltung, 7 Termine: 06.10.,13.10.,20.10., 03.11., 10.11., 17.11., und 24.11.2022
------------	--------------	--	--

**Architekturtheorie 2.0 - Die richtigen Worte finden**

2 Credits

Franziska Klinz M.A.

Dienstag

LC 10 Leo 6

18:45 - 20:15 Uhr

wöchentlich

**Kommunikation, Status, Improvisation - Fit fürs Studium**

2 Credits

Dipl.-Päd. Sven Stratmann

Mittwoch

LC 7 Raum 260

12:00 - 15:00 Uhr

Blockveranstaltung, 7 Termine: 02.11., 09.11., 16.11., 23.11., 30.11., 07.12. und 14.12.2022

**Responsive Sculptures**

2 Credits

Caspar Frintz B.A.

Donnerstag

LC 7 3D Bereich

13:30 - 15:00 Uhr

15:15 - 16:45 Uhr

Blockveranstaltung, 7 Termine: 06.10., 20.10., 03.11., 17.11., 01.12. 08.12. und 15.12.2022

**NextNode + Knotenpunkte additiv umsetzen.**

2 Credits

Moritz Wesseler M.A.

Dienstag

LC 7 3D Pool

13:30 - 15:00 Uhr

15:15 - 16:45 Uhr

Blockveranstaltung, 7 Termine: 04.10., 11.10., 18.10., 25.10., 08.11., 15.11. und 22.11.2022

---

## Inhale - Exhale - Techniken zur Stressreduktion

2 Credits

Dipl.-Päd. Katharina Schwartz

Freitag

LC 10 Leo 6

20:30 - 22:00 Uhr

wöchentlich

**Achtung**, der Kurs Beginnt ab dem 14.10.2022



---

## Architektur Ansätze // Architecture Approaches

2 Credits

V.-Prof. Thomas Wiesner MAA

Donnerstag

LC 10 Leo 1

18:00 - 21:00 Uhr

wöchentlich





# Lehrveranstaltungen

---

4. Semester

## ba.m3.4 Baukonstruktion (Hülle)

ba.m3.4 Baukonstruktion (Hülle)



---

7 Credits

**Achtung, Dieser Kurs wird bei Bedarf individuell über die Professuren aus der Baukonstruktion angeboten.**

**Bitte wenden Sie sich direkt zu Beginn des Wintersemesters an Ihren Professor/Ihre Professorin.**



# Lehrveranstaltungen

---

5. Semester

## ba.m3.5 Baukonstruktion (Konstruktiver Entwurf)

ba.m3.5 Baukonstruktion (Konstruktiver Entwurf)



### new (student) work

8 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Michael Schanné

Mittwoch	LC 10 Leo 5	13:30 - 15:00 Uhr 15:15 - 16:45 Uhr 17:00 - 17:45 Uhr	wöchentlich
----------	-------------	---	-------------

ba.m3.5 Baukonstruktion (Konstruktiver Entwurf)



### material temporalities

8 Credits

Tamara Granda M.A.

Freitag	LC 10 Leo 6	10:00 - 18:00 Uhr	Blockveranstaltung, 7 Termine: 14.10., 28.10., 11.11., 25.11., 09.12.2022, 06.01. und 20.01.2023
---------	-------------	-------------------	--

ba.m3.5 Baukonstruktion (Konstruktiver Entwurf)



### Wohnen +

8 Credits

### Zukunftsfähig Entwerfen und Konstruieren

Eva Bisdorf M.Sc.

Donnerstag	LC 7 Raum 257 und über Zoom/Teams	11:45 - 16:00 Uhr	wöchentlich
------------	--------------------------------------	-------------------	-------------

**Achtung**, hybride Veranstaltung, Wechsel in Abstimmung mit der Dozentin.



## Palmenhaus - Entwurf einer hybriden Typologie

8 Credits

Tilman Müngersdorf M.A.

Freitag	LC 7 257	10:00 - 18:00 Uhr	Blockveranstaltung, 7 Termine: 14.10., 28.10., 11.11., 25.11., 09.12.2022, 06.01. und 20.01.2023
---------	----------	-------------------	--



## „Take your pleasure seriously“ städtisches Wohnen

8 Credits

Annika Hoffmann Msc. ETH./Peter Weeber Msc. ETH

Donnerstag	DG. Geb. 5	10:00 - 18:00 Uhr	wöchentlich
------------	------------	-------------------	-------------

**Achtung**, dieser Kurs findet im Wechsel digital und vor Ort statt. Termine in Abstimmung mit den Lehrenden.



## HAFENSTADT MÜNSTER - STADTBAUSTEINE

8 Credits

Jörgen Dreher M.A.

Freitag	LC 10 Leo 5	15:00 - 18:45 Uhr	wöchentlich
---------	-------------	-------------------	-------------

**Achtung**, Achtung, am 21.10. und am 11.11.2022 erfolgt die Korrektur digital über Zoom oder Teams.

## „LRV“ - Regattaverein, Lingen (Ems)

8 Credits

Frank Hildebrandt M.A.

Dienstag	LC 10 Leo 3	08:15 - 09:45 Uhr
		10:00 - 11:30 Uhr
		11:45 - 12:30 Uhr

**Achtung**, dieser Kurs findet im Wechsel digital und vor Ort statt. Termine in Abstimmung mit dem Lehrenden.

## ba.m2.5 Entwerfen

ba.m2.5 Entwerfen



---

### Hamburg Houses\_ preservation & recreation

8 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Kirsten Schemel/Avital Greensphon M.A.

Donnerstag	LC 10 Leo 4	10:00 - 11:30 Uhr 11:45 - 13:15 Uhr 13:30 - 14:15 Uhr	wöchentlich
------------	-------------	---	-------------

ba.m2.5 Entwerfen



---

### RECYCLERIE » BÂTIMENT AUTONOME COLOGNE

8 Credits

Christian Koch M.A.

Freitag	LC 10 Leo 6	10:00 - 18:00 Uhr	Blockveranstaltung, 7 Termine: 07.10., 21.10., 04.11., 18.11., 02.12., 16.12.2022 und 13.01.2023
---------	-------------	-------------------	---

ba.m2.5 Entwerfen



---

### Annual 2023

8 Credits

Christian Zilisch M.A.

Donnerstag	LC 5 120.209	10:00 - 11:30 Uhr 11:45 - 13:15 Uhr 13:30 - 14:15 Uhr	Wöchentlich
------------	--------------	---	-------------

## AI Architecture Laboratory

8 Credits

Mirek Claßen M.A.

Freitag	LC 10 Leo 7	13:30 - 15:00 Uhr	wöchentlich
		15:15 - 16:45 Uhr	
		17:00 - 17:45 Uhr	

**Achtung**, am 07.10. Kursbeginn vor Ort, weitere Termine

vor Ort in Absprache mit dem Dozenten

## Architecture for archaeology. Designing Hadrian's Villa

8 Credits

arch. Phd Camilla Donantoni

Montag	LC 10 Leo 3 und über Zoom/Teams	13:30 - 15:00 Uhr	wöchentlich
		15:15 - 16:45 Uhr	
		17:00 - 17:45 Uhr	

**Achtung**, dieser Kurs findet in englischer Sprache und

hauptsächlich digital statt. Präsenz am 31.10.2022

und Einzelkorrekturen. in Absprache vor Ort vom 08. -

11.12.2022





## Circular Digital Fabrication

8 Credits

Martin Schulte M.A./Dominik Nüssen M.A.

Dienstag/Samstag

digital über Zoom und  
Workshops vor Ort

Blockveranstaltung,  
7 Termine: 09:00 - 13:00  
Uhr, außerdem 3 Work-  
shops: 1. Termin 15.10.2022,  
2. Termin steht in Abstim-  
mung mit den Lehrenden  
im Dezember, 3. Termin  
in Ihrer Prüfungswoche in  
KW 6

**Achtung**, Beginn am 11.10.2022

## Health and the City

8 Credits

Dipl.-Ing. Kristoph Nowak

Mittwoch

digital

10:00 - 11:30 Uhr

11:30 - 13:00 Uhr

13:00 - 13:45 Uhr

wöchentlich

**Achtung**, dieser Kurs findet digital statt. Eine  
Endpräsentation ist vor Ort geplant. Einzeltermine in  
Abstimmung mit dem Dozenten vor Ort möglich.

## ba.m6.5 Baumanagement

ba.m6.5 Baumanagement



### Baumanagement

4 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Martin Weischer

Montag

LC10 Leo 4

08:15 - 09:45 Uhr

wöchentlich

## ba.m4.5 Bauphysik II

ba.m4.5 Bauphysik II



### Bauphysik II

2 Credits

Dipl.-Ing. Marc Dresen

Montag

LC 10 Leo 5

10:00 - 13:15 Uhr

Blockveranstaltung, 7 Termine: 17.10., 24.10., 07.11., 21.11., 05.12., 12.12.22 und 09.01.2023 Ausweichtermin: 16.01.2023

## ba.m7.5 Ergänzungsseminar

ba.m7.5 Ergänzungsseminar



### raum.mensch.ding . radikal interaktiv visionär wirklichkeit.möglichkeit . verwebung : compositorium spatiale

2 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Marc Mer

Mittwoch LC 10 Leo 6 18:45 - 20:15 Uhr wöchentlich

ba.m7.5 Ergänzungsseminar



### Design to Print

2 Credits

Adam Pajonk M.A.

Mittwoch LC 7 3D Pool 10:00 - 11:30 Uhr  
11:45 - 13:15 Uhr Blockveranstaltung, 7 Termine: 02.11., 09.11., 16.11., 23.11., 30.11., 07.12. und 14.12.2022

ba.m7.5 Ergänzungsseminar



### Präsentationsgestaltung mit InDesign

2 Credits

Rebecca Sieker B.A.

Mittwoch LC 5 Poolraum 112/113 17:00 - 18:30 Uhr  
18:45 - 20:15 Uhr Blockveranstaltung, 7 Termine: 05.10., 19.10., 02.11., 16.11., 30.11., 14.12.2022 und 04.01.2023

**Skizzieren, Scribbeln, Skizzenbuch**

2 Credits

Klaus Geigle

Montag	LC 7 Raum 258/259	17:00 - 18:30 Uhr 18:30 - 20:00 Uhr	Blockveranstaltung, 7 Termine: 10.10., 17.10., 24.10., 31.10., 07.11., 14.11. und 21.11.2022
--------	-------------------	--	---

**Wettbewerbe - Warum immer dieselben gewinnen**

2 Credits

Simon Böhler M.A.

Montag	LC 10 Leo 7	17:00 - 18:30 Uhr	wöchentlich
--------	-------------	-------------------	-------------

**Coding in Architecture - expand your toolbox**

2 Credits

Sven Könning M.A.

Freitag	LC 5 Poolraum 112/113	15:15 - 16:45 Uhr 16:45 - 18:15 Uhr	Blockveranstaltung, 7 Termine: 14.10., 21.10., 11.11., 18.11., 25.11., 02.12. und 16.12.2022
---------	-----------------------	--	---

**Rhino Advanced**

2 Credits

Loy Dönne M. Sc.

Donnerstag	LC 7 3D Pool	17:00 - 18:30 Uhr 18:45-20:15	Blockveranstaltung, 7 Termine: 13.10., 10.11., 24.11., 08.12.2022, 05.01., 12.01. und 19.01.2023
------------	--------------	----------------------------------	---



## Fotografieren für Entwurf und Präsentation

2 Credits

Christian Liebermann

Freitag/Samstag

LC 7 3D Bereich/  
Fotostudio

Blockveranstaltung,  
4 Termine: 07.10., 08.10.,  
14.10. und 15.10.2022, frei-  
tags von 13:30 - 18:45 Uhr,  
samstags von 09:00 - 14:15  
Uhr



## Be your own influencer - Social Media für den Berufseinstieg!

2 Credits

Jens Peters M.A.

Donnerstag

LC 5 Poolraum 112/113

17:30 - 20:30 Uhr

Blockveranstaltung,  
7 Termine: 20.10., 03.11.,  
10.11., 17.11., 24.11., 01.12.,  
und 08.12.2022.

**Achtung**, dieser Kurs findet hybrid statt.



## Ganzheitliche Energiekonzepte

3 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Markus Pfeil

Freitag	LC 10 Leo 4	18:45 - 20:15 Uhr	wöchentlich
---------	-------------	-------------------	-------------



## Ganzheitliche Energiekonzepte | Übung

Prof. Dipl.-Ing. Markus Pfeil

Übung 1	LC 10 Leo 4	14:00 - 14:45 Uhr	wöchentlich
Übung 2	LC 10 Leo 4	15:00 - 15:45 Uhr	
Übung 3	LC 10 Leo 4	15:45 - 16:30 Uhr	
Übung 4	LC 10 Leo 4	16:45 - 17:30 Uhr	
Übung 5	LC 10 Leo 4	17:30 - 18:15 Uhr	

**Achtung**, es ist nur ein Kurs erforderlich. Einteilung erfolgt über Team Pfeil.

# ba.m5.5 Gebäudeanalyse

ba.m5.5 Gebäudeanalyse



---

## Gebäudeanalyse

3 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Manuel Thesing

Donnerstag

LC 10 Leo 1

08:15 - 09:45 Uhr

wöchentlich



# Lehrveranstaltungen

---

6. Semester



## ba.m4.6 Fremdsprache

ba.m4.6 Fremdsprache



---

### Spanisch ohne Vorkenntnisse A1

2 Credits

Sonia Ruiz Gonzalez

Montag/Mittwoch

LC 7 Raum 258/259 und

10:00 - 11:30 Uhr

wöchentlich

260

ba.m4.6 Fremdsprache



---

### English for Architects: Project Phases, Vocabulary and Business Skills

2 Credits

Silke Motl

Dienstag

LC 10 Leo 6

11:45 - 13:15 Uhr

wöchentlich

13:30 - 15:00 Uhr

## ba.V.6 Vertiefung

ba.V.6 Vertiefung



---

### TIMBERLISM - Digitaler Holzbau

4 Credits

V-Prof. Dipl.-Ing. Neil Winstanley

Montag	LC 10 Leo 4	17:00 - 18:30 Uhr 18:45 - 20:15 Uhr	wöchentlich
--------	-------------	--	-------------

ba.V.6 Vertiefung



---

### Zeitschichten

4 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Manuel Thesing

Donnerstag	LC 10 Leo 6	13:30 - 15:00 Uhr 15:15 - 16:45 Uhr	wöchentlich
------------	-------------	--	-------------

ba.V.6 Vertiefung



---

### Soziopolitische Interventionsarchitektur

4 Credits

Dipl.-Ing. Ulrike Steven

Mittwoch	DG. Geb. 5	15:00 - 19:00 Uhr	wöchentlich
----------	------------	-------------------	-------------

ba.V.6 Vertiefung



---

### vorfabriziert

4 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Kristina Sträter

Dienstag	LC 10 Leo 7	10:00 - 11:30 Uhr 11:45 - 13:15 Uhr	wöchentlich
----------	-------------	--	-------------

## BIM

4 Credits

Philipp Lammers M.A.

---

Freitag	LC 5 Pool Raum 112/113 und digital über Zoom/ Teams	08:15 - 09:45 Uhr 10:00 - 11:30 Uhr	wöchentlich  Hybride Veranstaltung, Termine vor Ort in Abstimmung mit dem Dozenten
---------	---	--	---

## Perpetuum Mobile

4 Credits

Prof. B.M.C. Dikkie Scipio M.Arch.

Donnerstag	LC 5 Raum 007	10:00 - 11:30 Uhr 11:45 - 13:15 Uhr	wöchentlich
------------	---------------	--	-------------

## Institutionen und Ansprechpartner:innen

### Dekanat

Jutta Wehrum  
Rabea Ladenberger

Fon +49 251/83-65 001  
Fon +49 251/83-65 007  
Fax +49 251/83-65 002  
architektur@fh-muenster.de

### Zentrum für Studien- und Prüfungsangelegenheiten

Silke Weßel-Therhorn Mag. phil.

Fon +49 251/83-65 010  
Fon +49 251/83-65 011  
Fax +49 251/83-65 002  
msa-pruefungsamt@fh-muenster.de

### Studentische Prodekanin

Kristèl Albracht B.A.

Fon +49 251/83-65 057  
kristel.albracht@fh-muenster.de

### Team Public Relations

Kristèl Albracht B.A.  
Berit Michaelis  
Carla Stein  
Desmond Brown  
Sven Helle

Fon +49 251/83-65 057  
public05@fh-muenster.de  
IG @ msa.architecture

### Fachschaft Architektur

Felix Müller (Vorsitzender)  
Nina Ellrich (Zweite Vorsitzende)

Fon +49 251/83-64 398  
fachschaft05@fh-muenster.de  
IG @ msa.fachschaft

## Zentrum für Architektur- kommunikation

Dipl.-Ing. Ralf Westarp  
Paul Ernsting  
Frederik Teupen B.A.

Fon +49 251/83-65 117  
Fon +49 251/83-65 123  
archkomm@fh-muenster.de

### Druckwerkstatt

Tobia Campagnari

Fon +49 251/83-65 085  
msa-plotservice@fh-muenster.de

### Fotostudio

Marcel Klaus  
Philipp Sieg B.A.

Fon +49 251/83-65 111  
fotowerkstatt@fh-muenster.de  
IG @ msa.fotostudio

### Digitales Labor

Felix Müller  
Claudio Schröder  
Christian Brunnert

Fon +49 251/83-65 131  
teamdigital@fh-muenster.de  
IG @ msa.dl

### Holzwerkstatt

Josef Berstermann  
Dirk Ruck  
Vera Frey

Fon +49 251/83-65 020  
fb5werkstatt@fh-muenster.de

### Café 8bar

Michelle Darcis  
Lennert Delorme

Fon +49 251/83-64 980  
cafeachtbar@gmail.com  
IG @ cafe8bar